PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-159871

(43)Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02B 26/04 G02F G03B 21/00 GO9G 3/20 3/34 G09G G09G 3/36 HO4N 5/66

(21)Application number: 2000-190202

(71)Applicant: SHARP CORP

(22) Date of filing:

23.06.2000

(72)Inventor: FUJIWARA AKISHI

УАМАМОТО ТОМОНІКО

TANAKA KEIICHI **INOUE NAOHITO ICHIOKA HIDEKI**

(30)Priority

Priority number: 11269142

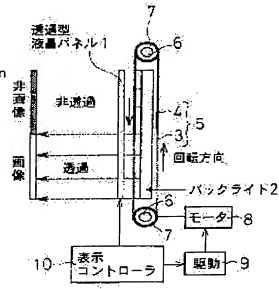
Priority date: 22.09.1999

Priority country: JP

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the display picture quality of an animated image by using a display device in a hold-type light emission mode such as a liquid crystal. SOLUTION: The back light 2 of a transmission type liquid crystal panel 1 is equipped with a belt 5 having a transmission film 3 and a shielding film 4 alternately formed on the belt so that the light from the back light 2 can be cut for a specified period. Since the back light 2 is not blinked, this prevents color position shift or the like. The display can be performed in the same way as an impulse driving type so that an animated image can be displayed in a good state without mixing images in different frames.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-159871 (P2001-159871A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

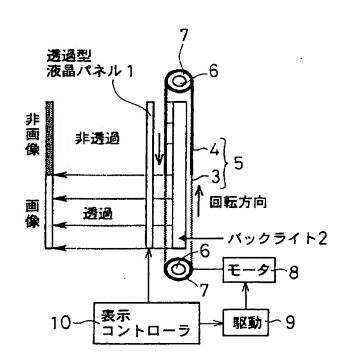
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		7	·-マコード(参考)
G09F 9/00	3 3 6	G09F	9/00	336E	2H041
	3 2 4			3 2 4	2H088
G 0 2 B 26/04		G 0 2 B	26/04		2H091
G02F 1/13	5 0 5	G 0 2 F	1/13	505	2H093
1/133	5 3 5		1/133	5 3 5	5 C O O 6
	審 3	性	≹項の数8 ○ I	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-190202(P2000-1902	202) (71)出願	√ 000005049		
			シャープ株	式会社	
(22) 出願日	平成12年6月23日(2000.6.23)	大阪府大阪	市阿倍野区長池	町22番22号	
		(72)発明者	皆 藤原 晃史		
(31)優先権主張番号	特願平11-269142		大阪府大阪	市阿倍野区長池	町22番22号 シ
(32)優先日	平成11年9月22日(1999.9.22)		ャープ株式	会社内	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	当 山本 智彦		
			大阪府大阪	市阿倍野区長池	町22番22号 シ
			ャープ株式	会社内	
		(74)代理/	100075557		
		17 1 4			

(54) 【発明の名称】 画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶などのホールド型発光モードの表示器を 用いて、動画像の表示画質を向上させる。

【解決手段】 透過型液晶パネル1のバックライト2は、透過フィルム3と遮断フィルム4とが交互に形成されるベルト5で、一定期間バックライト2を遮断することができる。バックライト2は点滅することがないので、色ずれなどを防ぎ、かつ表示はインバルス型駆動と同等に行うことができるので、動画像の表示を異なるフレームの画像が混じることなく、良好に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 連続発光モードの駆動で画像表示を行う 画像表示器と、

1

画像表示器による画像表示を、一定期間、機械的に遮断可能な遮蔽部材と、

遮蔽部材を、画像表示器への画像の表示に合わせて駆動する駆動機構とを含むことを特徴とする画像表示装置。 【請求項2】 前記画像表示器は、透過型液晶パネルであり、

前記遮蔽部材は、該透過型液晶パネルに照射されるバッ 10 クライト光を、機械的に一定期間、遮断することを特徴 とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記画像表示器は、透過型液晶パネルであり、前記遮蔽部材は、該透過型液晶パネルからの透過光を機械的に一定期間、遮断することを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記画像表示器は、反射型液晶パネルであり、

前記遮蔽部材は、該反射型液晶パネルからの反射光を機 械的に一定期間、遮断することを特徴とする請求項1記 20 載の画像表示装置。

【請求項5】 前記遮蔽部材は、無端ベルト状であり、 光透過部と光遮断部とが交互に形成されていることを特 徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像表示装 置。

【請求項6】 前記画像表示器は、透過型液晶パネルからの透過光を拡大して投射する液晶プロジェクション表示器であり、

前記遮蔽部材は、バックライト光を集光して、該透過型 液晶パネルに照射する位置を変化させ、照射位置を該透 過型液晶パネルから外すことによって、機械的に一定期 間、照射を遮断することを特徴とする請求項1記載の画 像表示装置。

【請求項7】 前記画像表示器は、一定周期の垂直同期 信号に同期して画像表示を行い、

前記駆動機構は、前記遮蔽部材を該垂直同期信号に同期 して前記一定期間の遮断を行うように駆動することを特 徴とする請求項1~6のいずれかに記載の画像表示装 置。

【請求項8】 前記遮蔽部材は、高速応答特性を有する 40 液晶から成る液晶光学シャッタによって構成されること を特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクティブマトリクス駆動型の液晶表示器など、特に動画を扱う画像表示 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、液晶表示装置(Liquid C rys tal Displayから「LCD」と略称する)は、薄型、軽

量、低消費電力等の特徴を生かし、時計や電卓、ワード プロセッサ、パーソナルコンピュータおよびナビゲーシ ョンシステムなど、各種のディスプレイとして広く用い られている。LCDが広く用いられるようになる以前 は、陰極線管(Cathode Ray Tubeから「CRT」と略称 する) が広く用いられていた。LCDをCRTと比較す ると、奥行きとなる厚みを格段に薄くすることができ、 かつ消費電力が小さいという利点を持っている。また、 エレクトロ・ルミネセンス(EL)や、プラズマ・ディ スプレイ・バネル (PDP) などに比較すれば、電気的 駆動やフルカラー化が容易などの利点を持っている。L CDは、そのような利点を生かし、パーソナルコンピュ ータ、各種モニタ、携帯テレビ、デジタルビデオカメラ の表示器など、動画を扱う分野での需要が広がってお り、それに伴って、LCDへの動画性能の要求も年々高 まっている。しかしながら、現時点においては、動画性 能という点で、LCDはCRTの表示性能には遠く及ば

2

【0003】 LCDの動画性能がCRTに劣る第1の要 因としては、液晶の電気光学応答特性、すなわち透過率 の時間応答特性の遅さが挙げられる。なお、透過率の時 間応答特性は、今後「応答速度」と呼ぶものとする。現 在、実用化されている液晶表示装置は、TNと略称され るTwisted Nematic方式およびSTNと略称されるSuper Twisted Nematic方式である。STN方式の応答速度 は、数百msであり、TN方式でも数十msと応答速度 は遅い。このため、1秒間に60フレームとなる画像情 報の書換え時間16.7msの間で、液晶の応答は終了 しない。つまり液晶の応答が遅く、画像の書換えを行っ ても、液晶の応答が終了するまでに数フレームの時間を 30 必要とするので、1つの画像に複数フレーム分の画像が 混じり、画像ぼけを生じてしまう。しかしながら、最近 になって、1フレーム内すなわち16.7ms内で応答 する液晶も開発されている。そのような高応答速度の液 晶を用いて、動画性能を確認してみると、画像のぼけは TN液晶と比較すると顕著に改善されているけれども、 画像のシャープさにおいては、CRTの鮮明な画質には 及ばないことが判明している。

【0004】以上のことから、液晶の応答速度以外にも、LCDの動画性能がCRTに劣る決定的な理由があることが判る。その原因について、IBMやNHKのレポートでは、LCDとCRTとの駆動方式の違いに原因があることを指摘している。以下、その内容について説明する。

【0005】前述のように、応答速度が1フレームより 充分小さい液晶を用いても、CRTと同等の動画性能を 得ることはできない。この現象を理解するために、CR TとLCDとを発光モードの観点で考えてみる。CRT は、走査された電子ビームの当たった部分の蛍光体が瞬 50 間的に発光する表示素子である。したがって、1フレー

20

4

ム中で、一部の時間だけ蛍光体からの発光があるとい う、インバルス発光型の表示装置である。とれに対し て、LCD、特に薄膜トランジスタ (TFT) によるア クティブマトリクス型のLCDは、各画素毎に次に書換 えられるまで画像をずっと保持し、かつバックライトな どで連続的に照明されるホールド型の表示装置である。 【0006】図12は、(a)でインパルス発光型とし て代表的なCRTの発光強度の時間変化を示し、(b) でホールド型発光表示装置として代表的なアクティブマ トリクス方式の透過型液晶表示装置での透過率の時間変 10 化を示す。このような発光モードの違いこそが、LCD がCRTに対して、動画性能で劣る点であると考えられ る。実際、LCDにおいてインパルス発光モードの駆動 を行うと、その動画性能は飛躍的に向上する実験結果が 得られている。したがって、LCDにおいても、CRT と同等の動画性能を得るためには、図12(b)に示す 従来の連続発光によるためのホールド型駆動ではなく、 図12(a)に示すCRTの発光モードであるインパル ス型駆動を行うことが必要不可欠となっていることが判 る。

【0007】LCDの動画性能を改善するためにインパ ルス型駆動を行う方法として、たとえば特開昭64-8 2019号公報や、特開平11-109921号公報で 提案されている方法がある。特開昭64-82019号 公報では、バックライトをフレーム周期に同期させて、 間欠的に点灯させる方法が提案されている。この先行技 術では、透過型液晶表示パネルのバックライトを、選択 的に点滅可能な複数のバックライトに分けて形成し、液 晶表示バネルの走査電極駆動のタイミングに同期させ て、分割されたバックライトを順次点滅させることによ 30 って、動画表示を行う。各バックライトは、それぞれの 照明範囲内にある画像走査電極が全て選択され終わった 直後に点灯し、それ以外の期間では、バックライトは消 されている。このように所望の期間だけ画像表示を行 い、それ以外の期間では強制的に非画像状態を実現する ことによって、LCDにおいてもインバルス型駆動を行 うことができる。この結果、互いに連続した別フレーム が、ある時間において1画面中に混合して見えることを 防止することができ、表示画像の画質や動画性能を改善 することができる。

【0008】しかしながら、上述の方法では、非画像状 態はバックライト単位でしか制御することができないの で、走査線毎に最適なタイミングを設定することができ ない。すなわち、ある走査線に関しては最適なタイミン グで点灯していても、他の走査線に関しては必ずしも適 切とは言えない状態になってしまう。さらに、バックラ イト点滅駆動を行う際には、バックライトの光学特性、 すなわち発光や残光特性が問題となってくる。バックラ イトに含まれる蛍光体成分は、RGBの三原色である。 この3種類の蛍光体の光学特性がたとえば、立上がり

(Rise)と立下がり(Decay)とが同等であれば問題はな い。しかしながら、実際には蛍光体の光学特性は、RG Bそれぞれについて異なっている。その結果、バックラ イトを点滅させたときに、ある色、たとえばGreenの残 光特性が、他の色よりも長い場合に、色付き(この場 合、Greenに色付く)が生じてしまう。 つまり、この方 法では、動画性能の向上は可能であっても、表示品位を 落とす結果となってしまう。

【0009】特開平11-109921には、上述のよ うなバックライト点滅駆動は行わなず、バックライトが 常時点灯している状態においてインバルス型駆動を実現 し、動画性能を向上させる方法が開示されている。以 後、このバックライトが常時点灯している状態を「連続 発光モード」と称する。前述の特開昭64-82019 号公報では、バックライトを消すことによって非画像表 示状態を実現している。これに対して、特開平11-1 09921号公報で開示されているのは、液晶パネルに 画像を表示した後の一定期間、たとえば黒の表示画面を 書込むことによって、非画像表示状態を実現する方法で ある。つまり、バックライトを間欠点灯させる代りに、 画像表示後、一旦その画像を消すための画像である非画 像を表示し、結果的にインパルス型駆動を実現する方法 である。この方法であると、バックライトを常時点灯し たままインパルス型駆動を行うことができるので、バッ クライト点滅駆動のデメリットを排除して、インパルス 型駆動を行うことができる。

【0010】しかしながら、非画像状態を利用してイン パルス型駆動を実現する方法にも問題がある。1フレー ム内で画像を表示し、さらに非画像を表示するというの がこの方法の特徴であるからである。 つまり、1フレー ム内で2画面を表示しなければならない。そのため、液 晶には1/2フレーム内で応答することが要求され、駆 動回路を含むパネル側も1/2フレーム内で信号を書込 む倍速書込みの設計が必要となる。

【0011】図13は、1/2フレームで倍速書込みを

行う際の応答特性を示す。図13(a)は、液晶が1/ 2フレーム内で応答している場合を示し、1フレーム内 を画像書込み時間と非画像書込み時間とに2等分して、 インパルス型駆動を行うことができる。しかしながら、 現実では液晶の応答速度を早くすることは非常に難し 40 い。液晶の応答時間が不充分なまま、この駆動を行う と、図13(b)に示すように、画像表示の充電も不充 分となり、非画像表示の充電も不充分な状態となって、 動画性能の向上も少なく、コントラストも低下するとい う弊害も生じてしまう。

【0012】図14は、画像書込み時間と非画像書込み 時間との長さを変えた場合の変化を示す。図14(a) は、画像書込み時間を増やし、画像を充分に書込むよう にした状態を示す。非画像書込む時間が短くなるので、 50 不充分な非画像表示しか行うことができず、図に示すよ

うに、完全に黒に落ちないようになり、動画性能は低下 してしまう。図14(b)に示すように、逆に非画像書 込み時間を長くすると、画像書込み時間が短くなって、 充分なコントラストでの画像表示を行うことができなく なってしまう。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 ホールド型駆動を行うLCDを用いて動画を表示しよう とすると、次のような課題がある。

- **②LCDの動画性能をCRTと同等となるように向上さ 10** せるためには、インバルス型駆動を行う必要がある。
- ②バックライト点滅によるインパルス型駆動では、コン トラストの低下は生じないけれども、
- (1)点灯タイミングが場所によって異なってしまうと とによって、動画性能の向上を表示面内に均一に行うと とができない。
- (2) バックライト蛍光体の発光や残光の光学特性が、 RGBの三原色成分で現状ではばらついているので、表 示パネルとしての表示では色付いてしまう。
- ③1フレーム周期で、画像を書込んだ後に非画像を書込 20 むパネル倍速書込みを行うと、バックライトは常時点灯 状態となる駆動 (連続発光モード) であるので、動画特 性の向上を表示面内で均一に行うことができ、パネルの 色付きもない画像を得ることができる。しかしながら、
- (1)液晶は1/2フレーム内で応答しなければなら ず、現状では非常に難しい。
- (2)液晶が1/2フレーム内で応答しない場合は、画 像書込み時間の割合を増やすと、非画像書込み時間が短 くなり、非画像が完全に書込まれず、動画性能が向上し ない。
- (3) 非画像書込み時間の割合を増やすと、画像書込み 時間が短くなり、画像が完全に書込まれず、不充分な画 像の表示しか行うことができなくなってしまう。
- (4)表示する画像のコントラストが低下してしまう。 本発明の目的は、液晶などの本来ホールド型駆動を行う 表示装置を用いても、コントラスト低下を引起とすこと なく、良好な動画性能を得ることができる画像表示装置 を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、連続発光モー ドの駆動で画像表示を行う画像表示器と、画像表示器に よる画像表示を、一定期間、機械的に遮断可能な遮蔽部 材と、遮蔽部材を、画像表示器への画像の表示に合わせ て駆動する駆動機構とを含むことを特徴とする画像表示 装置である。

【0015】本発明に従えば、画像表示器で連続した画 像の表示を1フレーム毎に行い、駆動機構が遮蔽部材で フレーム間での画像の表示を遮断することによって、ホ ールド型駆動を行う画像表示器でも、連続するフレーム 間で画像表示を遮断して、実質的なインバルス型駆動を 50 するバックライト光の照射効率を向上させて、透過光を

実現することができ、動画表示の性能を向上させること ができる。1フレーム期間の1/2の期間に画像表示を 行わなくてもよいので、比較的低速な画像表示器を用い ても、コントラストの低下を避けることができる。

6

【0016】また本発明で前記画像表示器は、透過型液 晶パネルであり、前記遮蔽部材は、該透過型液晶パネル に照射されるバックライト光を、機械的に一定期間、遮 断することを特徴とする。

【0017】本発明に従えば、透過型液晶パネルをバッ クライトで照射する際に、遮蔽部材で一定期間バックラ イト光を遮断することができるので、バックライトを常 時点灯させた状態で、透過型液晶パネルの実質的なイン パルス型駆動を行うことができる。バックライトを点滅 させないので、点滅による色ずれなどを避けることがで

【0018】また本発明で前記画像表示器は、透過型液 晶パネルであり、前記遮蔽部材は、該透過型液晶パネル からの透過光を機械的に一定期間、遮断することを特徴 とする。

【0019】本発明に従えば、バックライトから透過型 液晶パネルを透過した光を、遮蔽部材が一定期間遮断す ることができるので、バックライトは常時点灯させてお くことができ、バックライトの点滅による色ずれを防ぐ **とができる。**

【0020】また本発明で前記画像表示器は、反射型液 晶パネルであり、前記遮蔽部材は、該反射型液晶パネル からの反射光を機械的に一定期間、遮断することを特徴 とする。

【0021】本発明に従えば、反射型液晶表示器からの 30 反射光を、遮蔽部材で一定期間遮断することができるの で、反射型液晶表示器に対してホールド型駆動を行って も、表示はインパルス駆動型で行うことができ、動画表 示の画質を改善することができる。

【0022】また本発明で前記遮蔽部材は、無端ベルト 状であり、光透過部と光遮断部とが交互に形成されてい ることを特徴とする。

【0023】本発明に従えば、遮蔽部材として、光透過 部と光遮断部とを交互に形成した無端のベルトを用いる ので、光の透過と遮断とを容易に切換えて、連続した画 40 像の表示を、機械的にインパルス駆動と同様に表示させ ることができる。

【0024】また本発明で前記画像表示器は、透過型液 晶パネルからの透過光を拡大して投射する液晶プロジェ クション表示器であり、前記遮蔽部材は、バックライト 光を集光して、該透過型液晶パネルに照射する位置を変 化させ、照射位置を該透過型液晶パネルから外すことに よって、機械的に一定期間、照射を遮断することを特徴 とする。

【0025】本発明に従えば、透過型液晶パネルに照射

拡大して投射し、投影用のスクリーンなどに、大画面の 動画像をインバルス型駆動と同様に形成することができ る。

【0026】また本発明で前記画像表示器は、一定周期 の垂直同期信号に同期して画像表示を行い、前記駆動機 構は、前記遮蔽部材を該垂直同期信号に同期して前記一 定期間の遮断を行うように駆動することを特徴とする。 【0027】本発明に従えば、一定周期で連続するフレ ームで、フレームの開始を表す垂直同期信号に同期し て、インパルス型駆動を行うための遮断を行い、良好な 10 動画像を表示させることができる。

【0028】また本発明で前記遮蔽部材は、高速応答特 性を有する液晶から成る液晶光学シャッタによって構成 されることを特徴とする。

【0029】本発明に従えば、遮蔽部材は、強誘電また は反強誘電液晶などの高速応答可能な液晶を有する液晶 光学シャッタによって構成されるので、光遮断機構に回 転機構を必要とせず、非常に簡単な構成でインパルス駆 動を実現することができる。また、このように回転機構 を必要としないので、回転によって生じるノイズの発生 20 がなく、さらに回転機構の劣化なども生じないので、品 質を向上することができる。さらに、液晶パネルの駆動 タイミングや非画像の選択比をデジタル的に変化させる ことができる。

[0030]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の第1形態 としての液晶表示装置の概略的な構成を示す。他の実施 形態でも、本実施形態と対応する部分には同一の参照符 を付し、重複する説明は省略する。本実施形態の画像表 示装置は、透過型液晶パネル1で画素毎に透過率を変化 30 させ、バックライト2からの光を利用して画像表示を行 う。バックライト2は、透過フィルム3と遮断フィルム 4とが交互に張合わされた無端状のベルト5が、一対の 回転軸6の軸線まわりに回転可能なローラ7間に架渡さ れる内側に配置される。回転軸6の一方を一定速度で回 転駆動すると、ローラ7からベルト5に回転駆動力が伝 達され、ベルト5は、矢印で示すような直線状の移動を 行う。

【0031】ベルト5には、透過フィルム3から成る光 透過部分と、遮断フィルム4から成る光遮断部分とが形 40 成されている。このベルト5が、遮蔽部材として機能す る。一方の回転軸6を回転駆動するモータ8は、駆動回 路9によって駆動される。透過型液晶パネル1への画像 信号の入力と、駆動回路9での駆動のタイミングとは、 表示コントローラ10によって調整される。表示コント ローラ10は、透過型液晶パネル1に、一定周期たとえ ば1秒間に60周期で異なる画像を表示することがで き、すなわち1秒間に60フレームの動画像を表示する ことができる。駆動回路9は、動画像のフレーム期間の 開始を表す垂直同期信号に同期して、遮断フィルム4が 50 ず、完全なインバルス型駆動を実現することができる。

8

バックライト2からの光が透過型液晶パネル1に照射さ れるのを一定時間遮断するようにモータ8を駆動する。 なお、ベルト5の駆動のための構成は、以下に説明する 実施形態でも同様に用いられるけれども、説明は省略す る。

【0032】図2は、図1のベルト5によって透過型液 晶パネル1のインパルス型駆動が実現されている状態を 示す。すなわち、(a)に示すように、透過型液晶パネ ル1で、画像表示を行う際には、透過フィルム3が透過 型液晶パネル1の裏面を全面的にバックライト2で照射 するように配置する。図2(b)は、モータ8の駆動に よって、透過フィルム3が透過型液晶パネル1の裏面側 から外れて、遮断フィルム4が透過型液晶パネル1の裏 面側に位置するように変わっていく状態を示す。図2 (c) に示すように、透過型液晶パネル1の裏面側の全 面が、遮断フィルム4によってバックライト2からの光 の照射を遮断する状態となると、非画像表示となる。図 3(d)に示すように、遮断フィルム4が透過型液晶パ ネル1の裏面側から外れて、透過型フィルム3の割合が 大きくなると、非画像表示状態から画像表示状態に移 り、最終的に図2(a)に示すように、全面的にバック ライト2が透過型液晶パネル1の裏面側に照射され、画 像表示状態となる。以下、図2の(a)~(d)の状態 を1フレーム周期で繰返し、互いに連続した別フレーム

【0033】図3は、1フレーム内で、画像書込み時間 を長くして、インパルス駆動を行う場合の透過率の変化 を示す。本実施形態では、図9(a)に示すように、画 像書込み時間を長くしても、非画像書込み時間では実際 に非画像の書込みは行わないので、応答が1/2フレー ムよりも遅いLCDでも、良好な画像の表示を行うこと ができる。非表示の時間は、液晶の応答時間に合わせ て、ある程度自由に変えることができる。

が、ある時間において1画面中に混って見えることがな

くなるので、動画性能を改善することができる。

【0034】本実施形態のような画像表示を行うと、次 のような利点がある。

①バックライト2を常時点灯させる方式で、透過型液晶 パネル1に対しインパルス駆動を実現することができる ので、表示面内で均一、かつ色付きのない画像を得ると とができる。

❷バックライト2からの光を遮蔽部材であるベルト5で 一定時間遮断することができるので、完全なインパルス 型駆動を実現することができ、動画性能を著しく向上さ せることができる。

③透過型液晶パネル1の液晶が1/2フレーム以下の時 間で応答しない場合、画像書込み時間を長くして画像を 書込みにいったときであっても、機械的に光を遮断して 非画像表示状態を実現することができるので、液晶に非 画像を書込む際の充電不足というような事態には成り得 ●③の結果、コントラストの低下なく画像表示を行うと とができる。

【0035】図4は、本発明の実施の第2形態としての 画像表示装置の概略的な構成を示す。本実施形態では、 透過型液晶パネル1とバックライト2とをまとめてユニ ット化し、透過型液晶パネル1からの透過光をベルト5 の遮断フィルム4で機械的に遮断する構成を有してい る。本実施形態においても、ベルト5では、透過フィル ム3と遮断フィルム4とが交互に張合わされており、回 転軸6を回転駆動してベルト5をローラ7間で走行させ 10 れば、遮断フィルム4が透過型液晶パネル1からの透過 光を一定期間遮断することによって、インパルス型駆動 を実現することができる。

【0036】本実施形態では、透過型液晶パネル1とバ ックライト2とがユニット化されているので、実施の第 1形態の液晶表示装置よりも、モジュール厚を薄くする ことができるという利点がある。

【0037】図5は、本発明の実施の第3形態としての 画像表示装置の概略的な構成を示す。本実施形態では、 反射型液晶パネル11からの反射光を、ベルト5によっ 20 て、一定期間反射的に遮断することによって、インパル ス型駆動を実現する。

【0038】図6は、本発明の実施の第4形態としての 画像表示装置の概略的な構成を示す。本実施形態では、 透過型液晶パネル1の裏面側を、バックライト12によ って照射する際に、バックライト12の周囲に開口部1 3と反射部14とを備える反射管15を配置し、反射管 15を回転させることによって行っている。反射管15 の内部で、反射部14はバックライト12からの光を集 めて、開口部13から外部に照射する。反射管15を回 転駆動することによって、 開口部 13 が透過型液晶パネ ル1の裏面側に向いているときには、透過型液晶パネル 1にバックライト12が照射されて、また一定期間遮蔽 されるので、インパルス型駆動を実現することができ る。

【0039】本実施形態では、バックライト12からの 光を遮断することなく、反射部14で集光して開口部1 3から透過型液晶パネル1に照射することができるの で、効率よく照射することができ、輝度が大きくなっ て、表示品位を向上させることができる。本実施形態 は、透過光を拡大してスクリーンなどに投射する液晶プ ロジェクション表示機器に、特に好適に用いることがで きる。

【0040】図7は、本発明の実施の第5形態としての 画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図で ある。本実施形態では、前述の第1~第4の実施の形態 のように、機械的にベルト5、または反射管15を回転 させて光を遮断するのではなく、強誘電性液晶または反 強誘電性液晶などの高速応答特性を有する液晶を用いた 液晶光学シャッタ16によって光を遮断する。したがっ 50 バックライトからの光を一定期間遮断して、インバルス

て、バックライト2から透過型液晶表示パネル1に光を 照射するとき、液晶光学シャッタ16によって、この照 射光を一定期間遮断することによって、インパルス駆動 を実現することができる。

【0041】図8は、本発明の実施の第6形態としての 画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図で あり、図9は本発明の実施の第7形態としての画像表示 装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図であり、図 10は本発明の実施の第8形態としての画像表示装置の 概略的な構成を示す簡略化した断面図である。上述の第 5の実施形態では、透過型液晶表示パネル1に照射され る光を遮断する機構を示したが、この液晶光学シャッタ 16はこの機構のみに使用されるものではなく、図8に 示す透過型パネル1からの表示光を遮断する機構、図9 に示す反射型パネル11の反射光を遮断する機構、また は図10に示す投射型パネルに対する機構などに使用す ることもできる。したがって、この液晶光学シャッタ1 6は、透過型、反射型または投影型の全ての液晶パネル に対して使用することができる。

【0042】図11は、液晶光学シャッタ16を示す図 である。強誘電性液晶または反強誘電性液晶は、いずれ も応答速度が数10μsと充分に速く、光学シャッタと して機能することができる。この高速に応答する液晶を 注入したパネルである液晶光学シャッタ16を、画像表 示パネル(透過型、反射型または投影型液晶表示パネ ル)の垂直同期信号に同期させ、駆動することによっ て、光を一定周期で遮断し、インパルス駆動を実現す る。すなわち、図2に示すインバルス駆動を、液晶光学 シャッタ16によって実現している。また、このように 30 駆動することによって、上述した第1~第4の実施の形 態のように、回転機構を必要としないので、回転によっ て生じるノイズの発生がない。さらに回転機構の劣化な ども生じないので、品質を向上することができる。さら に、液晶パネルの駆動タイミングや非画像の選択比をデ ジタル的に変化させることができる。

【0043】以上説明した各実施形態では、画像表示器 としてTFTアクティブマトリクス方式のLCDを用い ているけれども、単純マトリクス方式のLCDでも、同 様に本発明を適用して、動画表示の際の画質向上を図る 40 ととができる。また、エレクトロ・ルミネセンス(E L) やプラズマディスプレイパネル (PDP) など、L CDとは異なる液晶表示に対しても、本発明を適用し て、動画性能の向上を図ることができる。

[0044]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ホールド 型駆動を行う表示器でも、遮蔽部材で機械的に一時的な 光の遮断を行い、インパルス型駆動と同様な画質で動画 像の表示を行うことができる。

【0045】また本発明によれば、透過型液晶パネルの

11

駆動と同等な動画表示を行うことができる。

【0046】また本発明によれば、透過型液晶パネルの 裏面側をバックライトで常に照射し、透過型液晶パネル から出た透過光を一定期間毎に機械的に遮断するので、 色ずれなどによる画質の低下がなく、インパルス型駆動 と同等に動画像を表示することができる。

【0047】また本発明によれば、反射型液晶パネルからの反射光を一定期間機械的に遮断することができるので、インバルス型駆動と同様の画質で動画像の表示を行うことができる。

【0048】また本発明によれば、遮蔽部材は光透過部と光遮断部とを交互に形成した無端のベルトで形成するので、確実に一定期間の光の遮断を行うことができる。

【0049】また本発明によれば、投影型液晶表示装置で、透過型液晶パネルに照射する光をバックライトの効率を落とすことなく一定期間遮断し、インパルス型駆動と同等の動画像の表示を行うことができる。

【0050】また本発明によれば、垂直同期信号に同期 して連続的に表示すべき画像を、垂直同期信号に同期し て一定期間機械的に遮断し、インパルス駆動と同等の画 20 像を得ることができる。

【0051】また、本発明によれば、回転機構を必要としないので、回転によって生じるノイズの発生がなく、さらに回転機構の劣化なども生じないので、品質を向上することができる。さらに、液晶パネルの駆動タイミングや非画像の選択比をデジタル的に変化させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の第1形態の画像表示装置の概略 的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図2】図1の実施形態での画像表示と非画像表示との 切換え状態を示す図である。

【図3】図1の透過型液晶パネル1で、画像書込み時間を1/2フレームの期間よりも長くした場合の透過率の変化を示すグラフである。

【図4】本発明の実施の第2形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図5】本発明の実施の第3形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

*【図6】本発明の実施の第4形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図7】本発明の実施の第5形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図8】本発明の実施の第6形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図9】本発明の実施の第7形態としての画像表示装置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図10】本発明の実施の第8形態としての画像表示装 10 置の概略的な構成を示す簡略化した断面図である。

【図11】液晶光学シャッタ16を示す図である。

【図12】CRTでのインパルス型発光モードでの発光 強度の変化と、LCDでのホールド型発光での透過強度 の変化とを比較して示すグラフである。

【図13】1フレーム中に画像書込みと非画像書込みとを行う場合に、液晶が1/2フレーム内で応答している場合と応答していない場合とでの透過率の変化を、比較して示すグラフである。

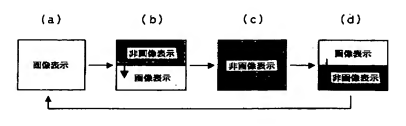
【図14】液晶が1/2フレーム内で応答しない場合 20 に、画像書込み時間を長くした場合と非画像書込み時間 を長くした場合とでの透過率の変化を、比較して示すグ ラフである。

【符号の説明】

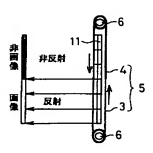
(7)

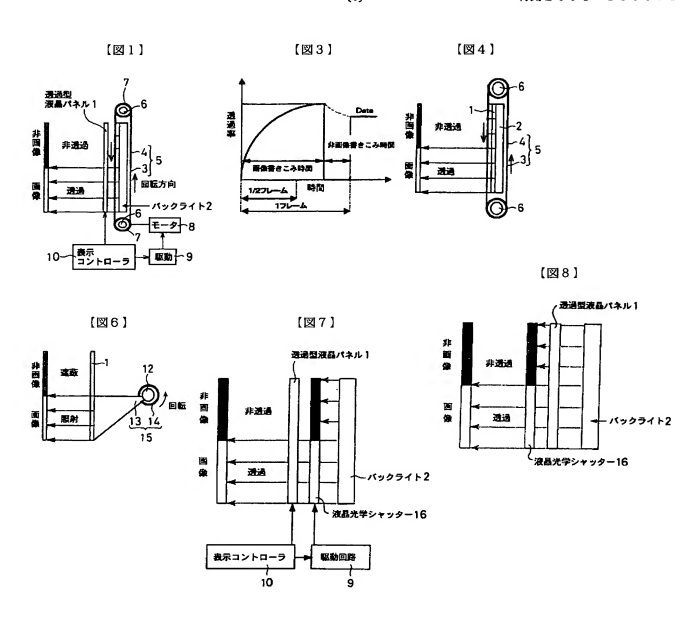
- 1 透過型液晶パネル
- 2, 12 バックライト
- 3 透過フィルム
- 4 遮断フィルム
- 5 ベルト
- 6 回転軸
- 30 7 ローラ
 - 8 モータ
 - 9 駆動回路
 - 10 表示コントローラ
 - 11 反射型液晶パネル
 - 13 開口部
 - 14 反射部
 - 15 反射管
 - 16 液晶光学シャッタ

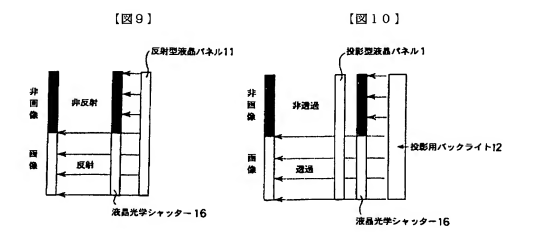
【図2】

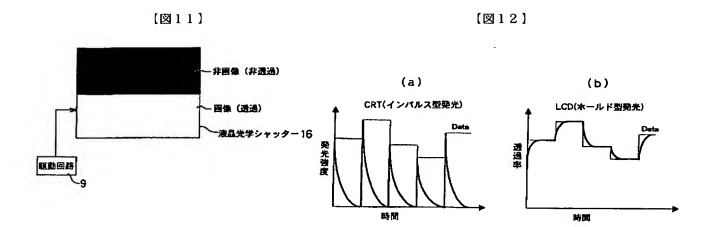


【図5】

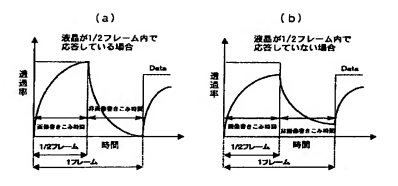




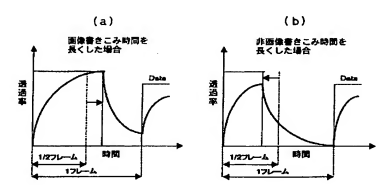




【図13】



【図14】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'	識別記号	FI			テーマコード(参考)
G02F 1	/13357	G 0 3 B	21/00	E	5 C O 5 8
G03B 21	/00	G09G	3/20	660V	5 C O 8 O
G09G 3	/20 660		3/34	J	5 G 4 3 5
. 3	/34		3/36	•	
3	/36	H 0 4 N	5/66	1 0 2 A	

H 0 4 N 5/66

102

G 0 2 F 1/1335

5 3 0

(72)発明者 田中 恵一

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 井上 尚人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 市岡 秀樹

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H041 AA04 AB05 AC04 AZ01 AZ05

2H088 EA12 HA28 MA02

2H091 FA14Z FA34Z FA41Z LA17

2H093 NC16 NC44 ND04

5C006 AA01 AA22 AF44 BB12 BB16

BB29 EA01 FA54

5C058 AA07 AA08 AB03 BA08 BA28

BA29 EA11 EA26 EA51

5C080 AA10 BB05 DD03 EE19 EE28

FF11 FF12 JJ02 JJ04 JJ05

JJ06

5G435 AA00 AA01 BB12 BB15 BB16

DD13 FF04 FF13 GG46 KK09